

**As FO**

Azienda sanitaria Friuli Occidentale

via della Vecchia Ceramica, 1 - 33170 Pordenone (PN) - Italy  
C.F. e P.I. 01772890933 PEC:asfo.protgen@certsanita.fvg.it

**Dipartimento di Prevenzione** - Direttore: dott. Lucio Bomben  
**S. C. – Area Ambienti di Vita** - Direttore di Struttura: dott. Lucio Bomben  
**Referente per la pratica:** Tdp Arru Gavino, Patrizia Dall’Agnese  
 e-mail [gavino.arru@asfo.sanita.fvg.it](mailto:gavino.arru@asfo.sanita.fvg.it),  
[patrizia.dallagnese@asfo.sanita.fvg.it](mailto:patrizia.dallagnese@asfo.sanita.fvg.it)  
 ☎ 0434 369 808 0434 369 888 ☎ 0434 5211058  
**Responsabile del Procedimento:** dott. De Battisti Fabio  
 struttura: S.S. Igiene Degli Alimenti e della Nutrizione  
 telefono: +39 0434 369965  
 mail: [fabio.debattisti@asfo.sanita.fvg.it](mailto:fabio.debattisti@asfo.sanita.fvg.it)

**Al Comune di Pordenone**  
**Settore IV Servizio Tutela Ambientale**  
**c.a. Arch. Brazzafolli Federica**  
 Via Bertossi n.9  
**33170 PORDENONE (PN)**  
**PEC: [comune.pordenone@certgov.fvg.it](mailto:comune.pordenone@certgov.fvg.it)**

**Riferimenti documenti precedenti:**

Vs comunicazione del 21 e 22 .01.2020 Ns Protocolli 4221 e 4833 /Dp-Ian  
 del 21.01.2020 e22.01.2020

**Oggetto:** Acqua destinata al consumo umano – fontane pubbliche e lavatoi pubblici di Pordenone

Con la presente si comunica che, in riferimento alla **NON CONFORMITA'** evidenziata su campioni di acqua destinata al consumo umano prelevati in data 17 e 18 dicembre 2019, da personale tecnico della ALS Italia s.r.l presso le fontane pubbliche site nel comune di Pordenone:

<b>Luogo del Prelievo</b>	<b>Motivo di non conformità</b>
Fontana quartiere Torre piazza Lozzer vicini via G. Cantore	Desetilatrastina = 0.11 µg/l Desetildesisopropilatrazina (DACT)= 0,14 µg/l
Lavatoio quartiere Torre via Zara interrato vicino Scuole Elementari	Desetilatrastina = 0.11 µg/l Desetildesisopropilatrazina (DACT)= 0,15 µg/l
Fontana quartiere centro via Mameli (nuova pompa tubo in ferro)	Desetilatrastina = 0.12 µg/l Desetildesisopropilatrazina (DACT)= 0,15 µg/l
Lavatoio quartiere centro via Gorizia	Desetilatrastina = 0.12 µg/l Desetildesisopropilatrazina (DACT)= 0,25 µg/l
Fontana quartiere Borgomeduna via San Giuliano vicino Chiesa della Santissima	Desetilatrastina = 0.12 µg/l Desetildesisopropilatrazina (DACT)= 0,25 µg/l
Fontana quartiere Borgomeduna viale Delle Grazie interno Chiesa della Santissima	Desetilatrastina = 0.11 µg/l Desetildesisopropilatrazina (DACT)= 0,24 µg/l
Fontana quartiere Borgomeduna via Meduna vicino civico 4	Desetilatrastina = 0.12 µg/l Desetildesisopropilatrazina (DACT)= 0,20 µg/l
Fontana presso via Mameli Monumento	Desetilatrastina = 0.11 µg/l Desetildesisopropilatrazina (DACT)= 0,14 µg/l

Gli esami evidenziano che l’acqua presenta una concentrazione di **desetilatrastina e desetildesisopropilatrazina (DACT)** superiore ai limiti di legge previsti dal D.Lgs. n.31 del 2 febbraio 2001.

Per i parametri difformi elencati nella tabella sopra l’acqua emunta dai pozzi che alimentano fontane e lavatoi **NON RISULTA IDONEA** al consumo umano.

Rimanendo a disposizione per eventuali chiarimenti si porgono distinti saluti.

**IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO**

Dott. Fabio DE BATTISTI

Atto sottoscritto digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 e s.m.i.